

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 кВ Кояново-Юг  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	352952 кв.м ± 118.83 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства ПС 35/10/6 кВ Кояново, ВЛ-35 кВ Кояново-Юг (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	492893.06	2235992.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	492891.79	2235992.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	492893.38	2235989.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	492918.09	2235948.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	492919.83	2235945.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	492933.10	2235947.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	492937.18	2235949.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	492940.82	2235952.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	492958.99	2235975.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	492978.21	2235961.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	492982.08	2235966.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	492996.98	2235950.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	492609.10	2235688.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	492461.13	2235582.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	492080.42	2235324.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	491998.86	2235271.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	491922.44	2235217.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	491767.75	2235111.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	491669.45	2235077.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	491362.07	2234974.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	491170.93	2234908.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	490963.30	2234797.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	490755.37	2234679.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	490329.79	2234444.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	489522.04	2233825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	489330.42	2233057.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	489255.09	2232751.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	489175.41	2232415.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	489111.39	2232162.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	489051.61	2231915.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	489018.08	2231781.48	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	488947.87	2231529.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	488915.07	2231402.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	488887.57	2231275.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	488853.03	2231146.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	488798.66	2230919.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	487492.02	2230244.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	487221.02	2230102.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	486617.05	2229791.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	486621.43	2229782.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	486634.77	2229782.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	486632.91	2229759.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	487237.63	2230070.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	487508.61	2230212.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	488829.66	2230895.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	488887.96	2231138.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	488922.57	2231266.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	488950.11	2231394.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	488982.62	2231520.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	489052.91	2231772.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	489086.57	2231906.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	489146.34	2232153.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	489210.37	2232407.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	489290.07	2232742.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	489365.36	2233048.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	489553.90	2233804.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	490349.63	2234414.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	490772.95	2234648.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	490980.64	2234766.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	491185.39	2234875.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	491373.56	2234940.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	491681.18	2235043.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	491784.23	2235079.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	491942.92	2235187.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	492019.09	2235241.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	492100.38	2235294.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	492481.57	2235553.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	492629.51	2235658.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	493052.08	2235943.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	493003.91	2235996.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	493005.44	2235998.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	492971.37	2236025.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	492969.47	2236026.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	492955.04	2236017.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	492950.98	2236024.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	492938.11	2236017.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	492929.58	2236013.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	492921.53	2236015.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	492918.00	2236022.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	492926.66	2236026.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	492927.50	2236027.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	492932.06	2236029.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	492930.48	2236033.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	492928.76	2236032.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	492928.07	2236033.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	492925.28	2236032.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	492924.83	2236033.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	492922.58	2236032.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	492918.87	2236038.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	492908.54	2236033.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	492905.43	2236038.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	492898.03	2236034.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	492896.29	2236037.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	492883.78	2236029.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	492880.00	2236035.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	492874.66	2236032.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	492869.94	2236031.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	492865.30	2236028.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	492869.12	2236026.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	492872.62	2236023.26	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	492878.02	2236014.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	492880.17	2236010.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	492886.86	2236000.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	492887.85	2236000.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	492890.95	2235995.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	492891.71	2235995.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	492893.06	2235992.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

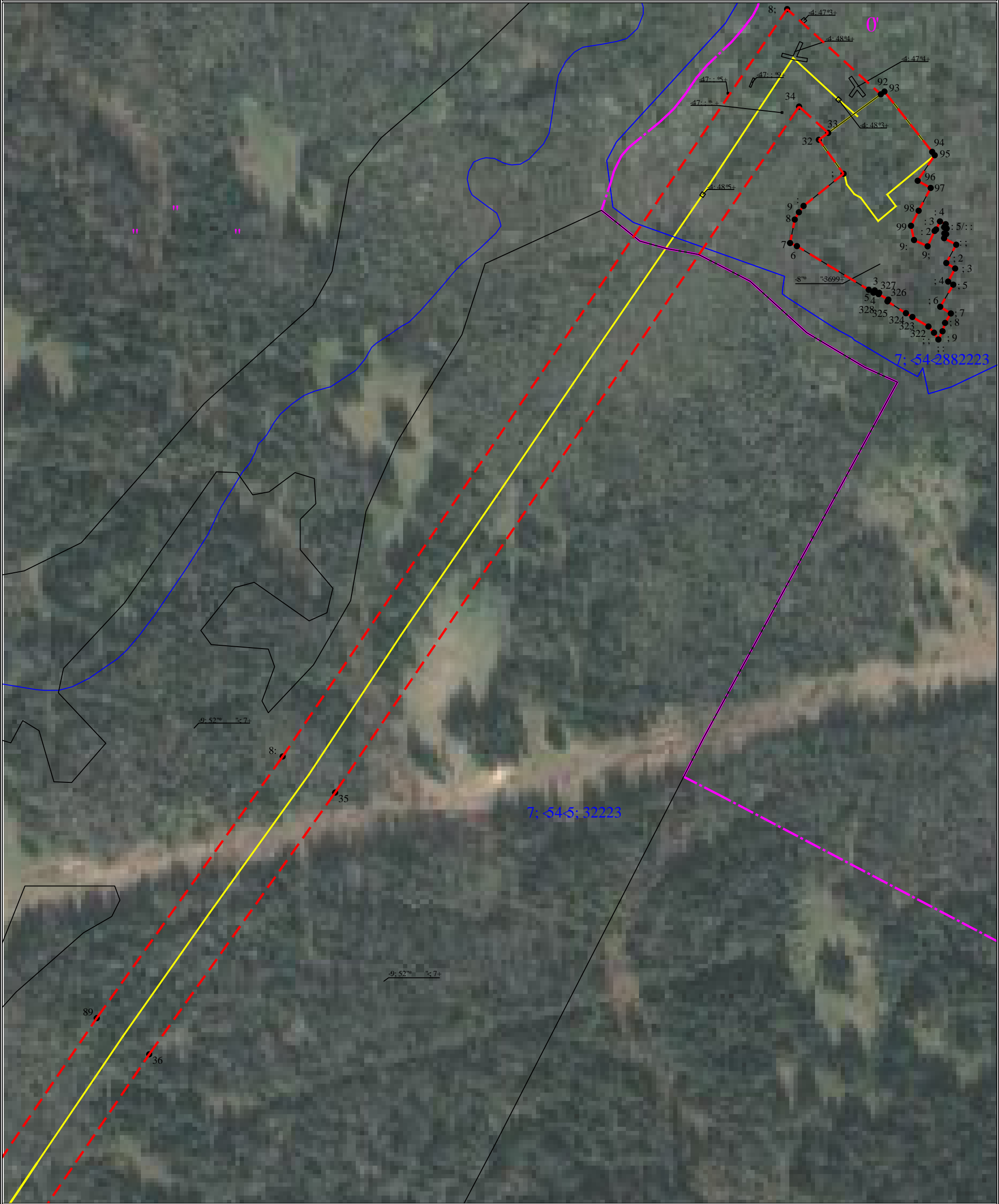
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



"3" "36

	"	"	"	"
		"	"	
"	"5713218"	"	". /57"	" /



"	"	" "	"3	"3<4222	"4" "36
---	---	-----	----	---------	---------

" " " " "

" "5713218" " . " /57" " /



" " " " "3 "3<4222 "5" "36

" " " " "

" "5713218" " . " /57" " /



	"	"	"	"
		"	"	
"	"5713218"	"	". /57"	" /



"	"	"	"	"3	"3<4222	"7"	"36
---	---	---	---	----	---------	-----	-----



"	"	"	"	"
"	"	"	"	"
"	"5713218"	"	." /57"	" /



" " " " "  
" " " "  
" "5713218" " " /57" " /



7; <54<6792323

" " " " "  
" " " " "  
" "5713218" " " /57" " /



7; 54.6792323

76

49

77

48

559.4

" " " " "3

"3<4222

" : "36



" " " " "  
" " " " "  
" "5713218" " " /57" " /



" " " " "  
" " " " "  
" "5713218" " " /57" " /



" " " " "3

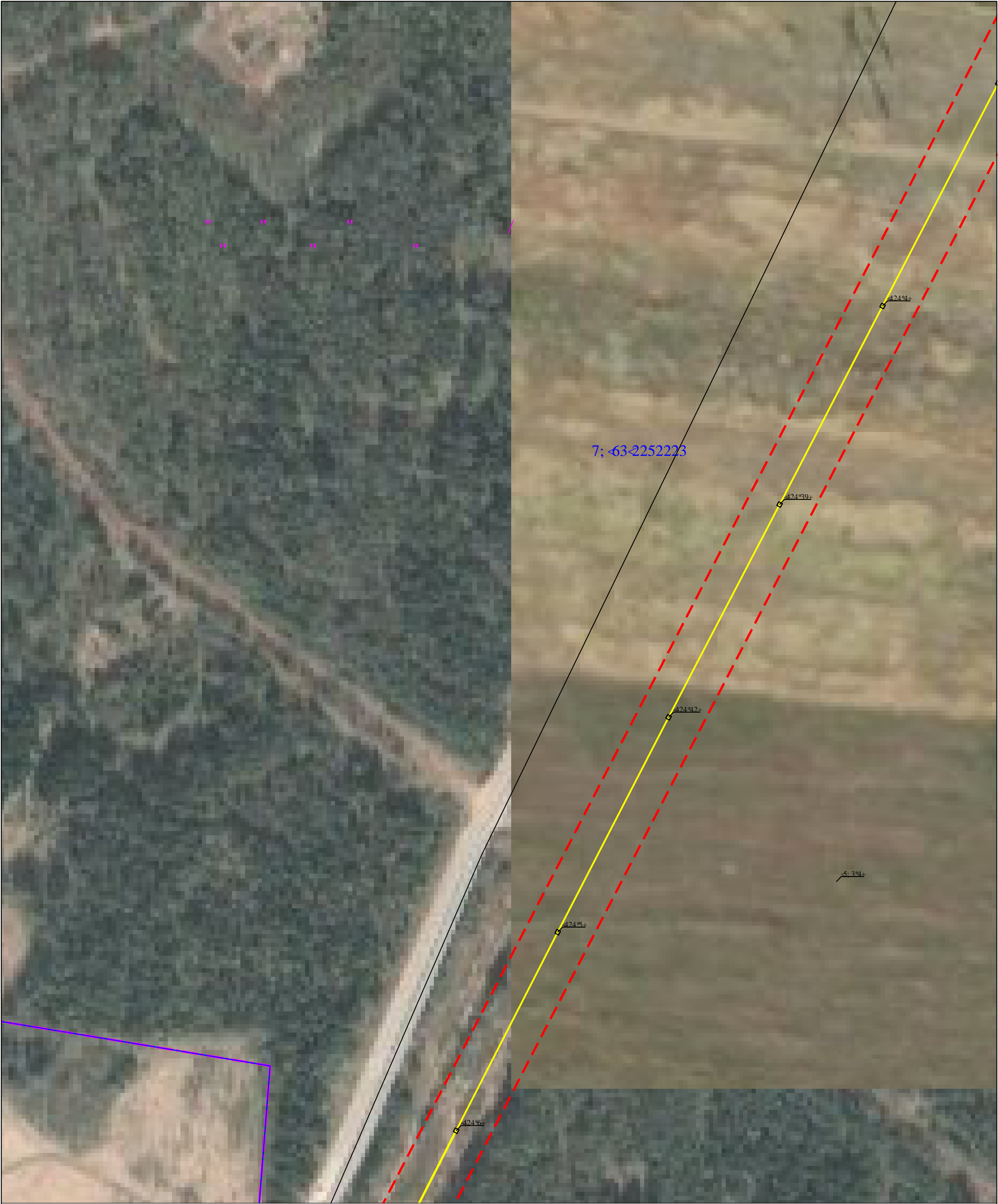
"3<4222

"32" "36

" " " " "

" " " "

" "5713218" " " /57" " /



" " " " "  
" " " " "  
" "5713218" " " /57" " /



" " " " "3 "3<4222 "34" "36

" " " " "

" "5713218" " . " /57" " /



" " " " "3

"3<4222

"35" "36

" " " "

" "

" " /57" "

"		
" < " /7;:" '4		
574:74" "		
"	"	
	Z	[
3	4	5
3	6; 4; : 5028	4457; : 40
4	6; 4; : 309;	4457; : 404
5	6; 4; : 505;	4457; : : 079
6	6; 4; 3: 02;	4457; 6: Q 7
7	6; 4; 3; 0 5	4457; 6703
8	6; 4; 5508	4457; 6905
9	6; 4; 5908;	4457; 6: Q :
:	6; 4; 620 4	4457; 7404
;	6; 4; 7: Q :	4457; 9704
32	6; 4; 9: 043	4457; 8308
33	6; 4; : 402;	4457; 8806
34	6; 4; : 80 :	4457; 7209
35	6; 482; 08	44578: : 08
36	6; 4683085	44577: 40 ;
37	6; 42; 2064	445754606;
38	6; 3; : : 0 8	4457493069
39	6; 3; 44066	445743908;
3:	6; 398907	44573330 8
3;	6; 388; 067	4457299048
42	6; 3584029	4456; 960
43	6; 33920 5	4456; 2: 067
44	6; 2; 8508	44569; 90
45	6; 297709	445689; Q 5
46	6; 254; 09;	445666609
47	6; : 744026	4455: 470
48	6; : 552064	4455279087
49	6; : 47702;	4454973085
4:	6; : 397063	44546370
4;	6; : 33305;	4454384069
52	6; : 273083	4453; 37089
53	6; : 23; 02;	44539; 306;
54	6; : : 690 9	445374; Q 6
55	6; : : 37029	4453624088
56	6; : : : 9079	4453497027
57	6; : : : 75025	44533680 9
58	6; : 9; : 088	4452; 3; Q 5
59	6; 96; 4024	445246606
5:	6; 9443024	4452324075
5;	6; 8839027	444; 9; 3083
62	6; 8843065	444; 9; 4085
63	6; 8856099	444; 9; 40 8
64	6; 88540 3	444; 97; 04;
65	6; 9459085	445229207;
66	6; 972: 083	4452434067
67	6; : : 4; 088	4452; : 7067
68	6; : : : 90 8	445335: 045
69	6; : : 44079	4453488078
6:	6; : : : 72083	44535; 6029
6;	6; : : : 4084	4453742075
72	6; : 2740 3	4453994088
73	6; : 2; 8079	4453; 28078
74	6; : 368066	44543750 :
75	6; : 43209	445462908;
76	6; : 4; 2029	44549640
77	6; : 587088	445526: 068

"		
"	"	
	Z	[
3	4	5
78	6; : 7750	4455: 260 8
79	6; 256; 085	4456636084
7:	6; 29940 7	445686; 074
7;	6; 2; : 2086	4456988088
82	6; 33; 705;	4456: 9708
83	6; 3595078	4456; 6209;
84	6; 38; 308;	4457265044
85	6; 39: 6045	445729; 08
86	6; 3; 640 4	44573: 907;
87	6; 423; 02;	445746308;
88	6; 432205;	44574; 6074
89	6; 46; 3079	4457775087
8:	6; 484; 073	445787: 06
8;	6; 527402;	4457; 65066
92	6; 52250 3	4457; : 8087
93	6; 5227066	4457; : : 066
94	6; 4; 93059	445824706
95	6; 4; 8; 069	44582480 5
96	6; 4; 77026	445823904
97	6; 4; 720 :	4458246076
98	6; 4; 5: 083	4458239095
99	6; 4; 4; 07;	4458235065
9:	6; 4; 43075	4458237085
9;	6; 4; 3;	445824409;
: 2	6; 4; 48088	445824809
: 3	6; 4; 4907	4458249083
: 4	6; 4; 54028	445824; 09;
: 5	6; 4; 5206;	4458255023
: 6	6; 4; 4; 098	4458254088
: 7	6; 4; 4; 029	4458255079
: 8	6; 4; 4704;	4458254048
: 9	6; 4; 460 5	445825504;
: :	6; 4; 4407;	4458254085
: :	6; 4; 3; 0 9	445825: Q 8
: 2	6; 4; 2: 076	4458255088
: 3	6; 4; 27065	445825: 087
: 4	6; 4; : : 025	445825605;
: 5	6; 4; : 804;	445825908
: 6	6; 4; : 509;	445824; Q 4
: 7	6; 4; : 2	44582570 5
: 8	6; 4; 96088	4458254089
: 9	6; 4; 8; Q 6	4458253044
: :	6; 4; 8708	445824: Q
: :	6; 4; 8; 084	4458248065
322	6; 4; 94084	4458245048
323	6; 4; 9: 024	445823604
324	6; 4; : 2089	4458232077
325	6; 4; : 80 8	4458222083
326	6; 4; : 90 7	4458222085
327	6; 4; : 20 7	4457; : 7029
328	6; 4; : 3093	4457; : 7067